19:日本国特許庁

11特許出願公開

公開特許公報

昭53-43577

51 Int. Cl.2 G 01 K 1:16 G 01 K 3.06 識別記号

52日本分類 111 E 0

庁内整理番号 6455 24

43公開 昭和53年(1978) 4月19日

発明の数 1 審查請求 未請求

(全4 頁)

54平均温度検知管

願 昭51 118141 21特

22 11 頗 昭51(1976)9月30日

72 発 明者 大串哲朗

> 尼崎市南清水字中野80番地 二 菱電機株式会社中央研究所内

72発 明 者 田中修

尼崎市南清水字中野80番地 菱電機株式会社中央研究所内

71出 顧 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁日2

群3号

74代 理 人 乔理士 卷野信一 外1名

1 発明の名称

平均温度换知智

2. 得許請求の範囲

(1) 密閉された機状の中空容器の内面に毛管作用 を有する毛質材料を内張りすると共に、籔中空容 器内に蒸発、凝脳の起とり得る作動液を封入し、 さらに診作物液の蒸気温度を検知する検知手段を 備えた平均温度検知管において、上記中空容器の 外面を断熱材で覆い、かつ麒断熱材の少なくとも 動方向上下部分に上記中空客器の外機に建する切 欠を部分的に設けたことを特徴とする平均温度検 知祭。

(2)断熱材の切欠が小孔から荷成され、放小孔が 断絡材の軸方向全長に渡り間隔をおいて設けられ ている将許請求の範囲第1項に記載の平均温度が 知答。

(8) 断熱材の切欠が断熱材の軸方向に連続する細 い弱から招展され、かつとの称が断熱材の周方向 に複数本設けられている特許請求の範囲第1項に 記載の平均温度検知管。

発明の詳細な説明

本意明は、浴槽内の適等のように温度勾配のあ る場合に、その平均温度を検出する平均温度検知 質に除けるものである。

割1四は、この時の平均温度検知管を存借内の 平均面温を検出するために使用する状態を示する ので、(1)は浴也、(2)は浴槽内の温、(8)はガスポイ ラ、(4)は平均温度核知智、(5)は平均温度検知智(4) の支持台、(6)は平均盈度検知等(6)からの信号に基 き骨額を弥する狩稚器である。とのよりな状態で 使用される従来の平均温度検知質は、餌2関に示 すように、 棒状の密閉された中空容器(T)の内面に、 ウィックと称される、メツシユ、焼結金将等の毛 哲作用を有する毛質材料(8)を内限りすると共作。 この毛智材科(8)化水、アルコール、フロン等の蒸 発および凝縮が起り得る作物液を對入浸透させ、 さらに作物液の蒸気温度を感知する熱性対等の感 **然名子(9)を中空容器切内に離ませたものでるつて、** この底熱名子(3)の出力増は第1図の警報器(6)に接

気される。

上記構成に係る従来装置の作用を次に説明する。 ガスポイラ(3)により浴槽(1)内の器(2)を熱すると。 協己に次男に上昇するが、このとを勝(2)には上部 は貼く、下部は冷たいというように架さ方向に直 度勾配が生才る。いま仮に温度検知管はが浸つて いる路(2)内で貼い路の領域を仏、冷たい水の領域 を国とすると、混炭校知智(4)の内部の毛管材料(8) 中に交流している作動液は、熱い場の質収似で語 化嵌められ鎖から気化粉を奪つで蒸給する。との 蓝嶺により浜嶺部の蒸気圧は上がり、蒸気は蒸気 丘のはい方向、すなわち第2回に鉄穂矢印で示す よりに冷たい水の領域国へ流れ、とこで蒸気は冷 却されて疑辩し版化熱を出す。模辩した液は毛管 材料(6)の毛質作用により、第2図に実験矢印で示 ナように悪い弟の領域(() に戻る。 とのような作動 波の須環が正常に行なわれている場合、作動散の 蒸気温度は無い湯山と帝たい水田との平均温度に ほぼ等しくなり、したがつてこの蒸気温度を検出 する感効名子(のが脊報器(6)に検出温度信号を送り。

— 3 **—**

品質検知管(4)内の蒸発部は完全に乾き、作物液は 冷たい水の領域(3)に宿ることになり、その蒸気能 度は冷たい水(1)の温度を示すことになる。このた め、この平均温度検知管(4)は、熱い湯(A)と冷たい 水(3)との平均温度を検知せず、冷たい水(3)の温度 を検知してしまうことになり、割り 図に示す装置 ではる(2)が過温であるにもかかわらず赤かしすぎ ではる(2)が過温であるにもかかわらず赤かしすぎ でしまうという欠点となつていた。

本発明は、上記の欠点を解消するもので、神状の中空容器の外面を断熱材で覆うと共に、断熱材の少なくとも軸方向上下部分に、中空容器の外壁に避する切欠を設けることにより、中空容器内への熱伝達量を制限し、もつて温度勾配が大なる場合でも正常に平均温度を検知できる平均温度検知管を得たものである。

次に、図示典施例について説明する。斜る図は、 3、2 図に示す従来装配に本発明を適用したもので あり、如は中空彩器(7)の外面を扱う断熱材であつ て、この断熱材如には、その長手方向、すなわち 棒状の軸方向全長に彼り連当な関係をかいて、中 この検出温度が設定温度に等しくなったとき参報 器(のが影響を発するように構成しておけば、との 平均温度検知質(4)は、答析(1)内の揚(2)の課さ方向 の平均温度を検知し、過を提拌するととなく人が 入るのに適した温度を知らせるととができるわけ である。

- 4 -

空客器(の外級に過する複数個の小孔(11)が設けられている。この小孔(11)は、図には明らかでないが、断熱材(11)の周方向にも適当間隔をおいて設けられる。この他の部分はすべて第2図の従来装置と同様であるから、同一部分には何一符号を付してそのが明を名略する。

ところで、本実施例では小孔のが断熱材的の軸 方向全長に度り遊当な関係をおいて設けられているから、作動被の蒸気温度は本平均温度を原知での全長に被る器(2)の平均温度を示し、このの限度はあって、元1 図に示すように本検知管を使用よない、元(2)の温度勾配がその深さ方向に大きくれて、この場合でも、平均温度が正確に検知器(6)を動作人るのに当した盟度となったとき警報器(6)を動作

- 7 -

以上の池り本発明に係る平均温度核知智は、従来の平均温度核知智の外面を断熱材で投い、この断熱材の少なくとも動方向上下部分に中空容器の外環に達する切欠を部分的に設けたものであるから、制定すべき液型の上下方向の温度の配が大きい場合においても、作動額の毛管作用による循環が限界に選することとなく正常に動作し、液の平均温度を検知できるという効果がある。

4. 図面の制単な説明

第1 図は、平均複単検知管を裕穏の弱温核知に使用する状態を示す簡略断面図、第2 図は、従来の平均温度検知管を示す凝断面図、第3 図は、本発明に係る平均温度検知管の実施例を示す経断面図である。

(7):中空容器

(8):毛管材料

(0): 感熱果子

四:断熱材

印:小孔(切欠)

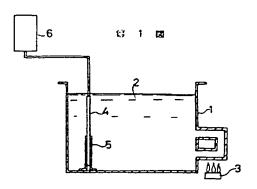
代理人 茑 野 倌 一

させることができる。以上の場合とは可に、上下端間の液晶の平均温度が中間部分の平均液温と等しいことが温度均配の特性等から分つている場合等では、本平均温度検知管の中間部分の小孔を廃止し、上下部のみに小孔のを設けても目的を送することができる。

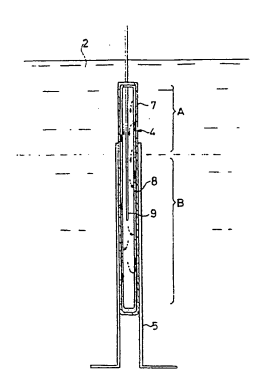
なお、断熱材に設けた、中空容器の外配に選する切欠として、上記契路例では小礼のを例示したが、切欠の形状はこれに限られないことは勿論である。例えば、この切欠を断熱材明の細方向に連続する細い溶から構成し、この辨を断熱材明の尚方向に複数本設けでもよい。また、孔で切欠を得成する場合においても、孔内の異似の配を極めて小さくする目的で、数頭円錐形とすることができる。

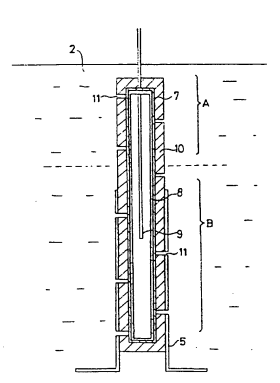
また、上記奥施例では本発明に係る平均盈度検知管を浴槽内の湯の平均盈度を検知する場合を例にして説明したが、この他化学実験情等、該を掲げることなく平均液晶を検知する場合等に利用できることは勿論である。

- 8 -









PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 53043577 A

(43) Date of publication of application: 19.04.78

(51) Int. CI G01K 1/16 G01K 3/06

(21) Application number: 51118141

(22) Date of filing: 30.09.76

(71) Applicant

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(72) Inventor.

OGUSHI TETSURO TANAKA OSAMU

(54) MEAN TEMPERATURE DETECTING TUBE

(57) Abstract:

PURPOSE: To detect the mean temperature without abnormality, even on occasion of having a sharp COPYRIGHT: (C)1978, JPO&Japio

temperature inclination, by restricting the heat transmission quantity, covering the outside of hollow vessel of mean temperature detecting tube with insulating material.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 53043577 A

(43)Date of publication of application: 19. 04 . 78

(51) Int. CI

G01K 1/16 G01K 3/06

(21) Application number: 51118141

(71)Applicant:

(72)Inventor:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22) Date of filing: 30 . 09 . 76

OGUSHI TETSURO TANAKA OSAMU

(54) MEAN TEMPERATURE DETECTING TUBE

(57) Abstract:

PURPOSE: To detect the mean temperature without abnormality, even on occasion of having a sharp temperature inclination, by

restricting the heat transmission quantity, covering the outside of hollow vessel of mean temperature detecting tube with insulating material.

COPYRIGHT: (C)1978,JPO&Japio